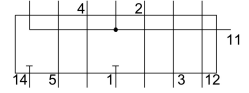
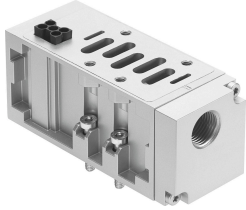


Tấm áp suất đọc VABF-S2-2-P1A14-N12

Số bộ phận: 8000550

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng lắp đặt	54 mm
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 5599-2
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Chuỗi thẳng đứng khí nén	Nguồn cung cấp áp suất thay thế cho 1 và 14
Áp suất vận hành	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Áp suất đầu vào 1	0.5 bar...10 bar 0.05 MPa...1 MPa 7.25 psi...145 psi
Lưu lượng định mức thông thường	2800 l/min
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị điện áp thấp của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Mức độ bảo vệ	IP65 NEMA 4
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	605 g
Kiểu gắn chuỗi đọc	trên tấm đế trên tấm kết nối đơn
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực